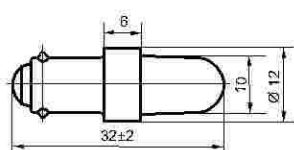


Светодиодные коммутаторные лампы с цоколем В9s и E10 СКЛ 8 и СКЛ 13, специальная лампа СКЛ 23

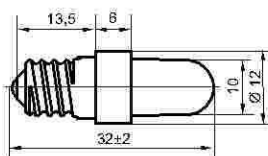
Светодиодные коммутаторные лампы СКЛ 8 с цоколем ВА9s и СКЛ 13 с цоколем E10 используются в радиоэлектронной, автомобильной и других отраслях промышленности в качестве замены миниатюрных ламп накаливания.

Светодиодные коммутаторные лампы СКЛ 23 предназначены для установки на панели и в элементы мнемоники без патрона, в пульты управления газоперекачивающих, нефтеперегонных станций для обозначения направления потоков газов и жидкостей, а так же, лампы применяются в системах связи, энергетике, в железнодорожном транспорте и т.д.

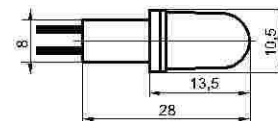
Лампы СКЛ 23 изготавливаются с проволочными контактами под пайку.



СКЛ 8
Цоколь - ВА9s



СКЛ 13
Цоколь - E10



СКЛ 23



Технические характеристики СКЛ 8, СКЛ 13

Рабочее напряжение, В	Ток, мА		Сила света, мкд				
	Род тока		Группа яркости А		Группа яркости Б		
	Постоянный однонаправленный ток	Переменный ток (произвольной частоты и формы) или постоянный ток любого направления	Цвет свечения		Цвет свечения		
			Ж, К	Л	Ж, К, Б	Л	С
6, 12, 24, 28	20	20	400	150	800	300	700
36, 48	10	10	400	100	600	200	350
55, 60, 75	5	5	150	75	300	150	175
110	3	3	100	50	150	100	105
127, 220		3	100	50	150	100	105

Технические характеристики СКЛ 23

Рабочее напряжение, В	Ток, мА		Сила света, мкд				
	Род тока		Группа яркости А		Группа яркости Б		
	Переменный ток (произвольной частоты и формы) или постоянный ток любого направления		Цвет свечения		Цвет свечения		
			Ж, К	Л	Ж, К	Л	С, Б
24, 28, 30	25	25	350	100	600	200	800

Условное обозначение ламп СКЛ 8, 13, 23

СКЛ 13 А - К - 2 - 220

